

**ANNEXE F**

---

**Photos prises lors de la visite des installations actuelles**

---

**INFORMATIONS CONFIDENTIELLES ET PRIVILÉGIÉES PRÉSENTÉES AU CHUM**



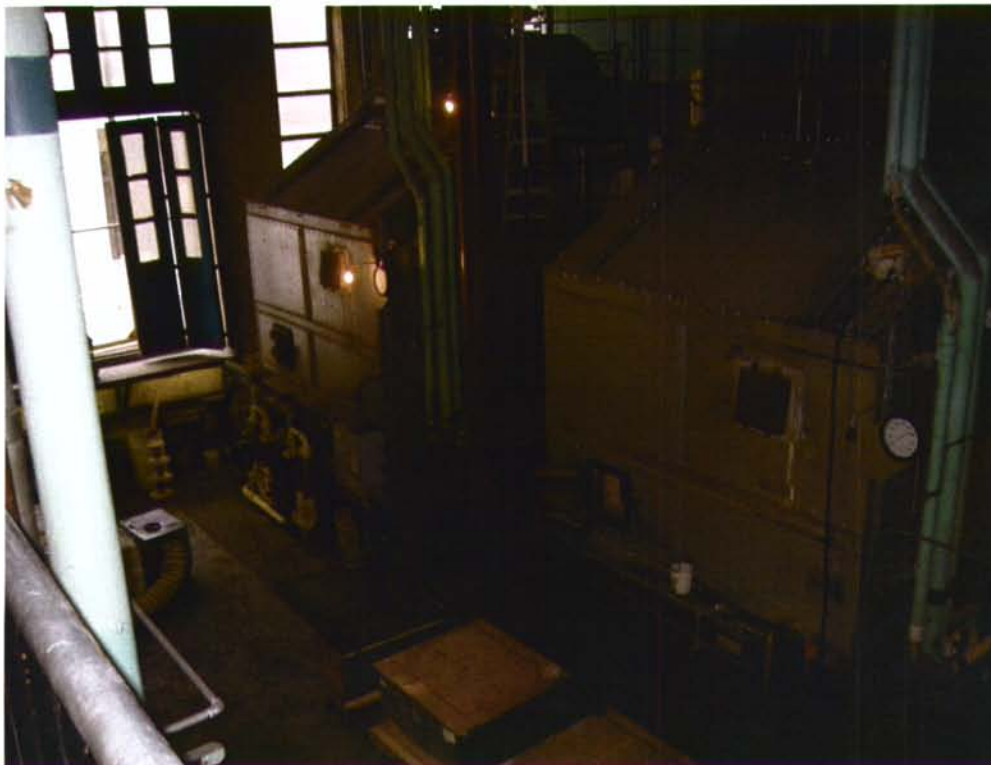
**Photo 1: Hôpital Saint-Luc – Buanderie : Réservoir pour les adoucissants (sous-sol)**



**Photo 2: Hôpital Saint-Luc – Buanderie**



**Photo 3: Hôpital Saint-Luc – Buanderie : fosse de récupération d'un mélange d'eau et d'huiles usées dans le sous-sol du bâtiment**



**Photo 4: Hôpital Saint-Luc – Centrale thermique : fournaies**



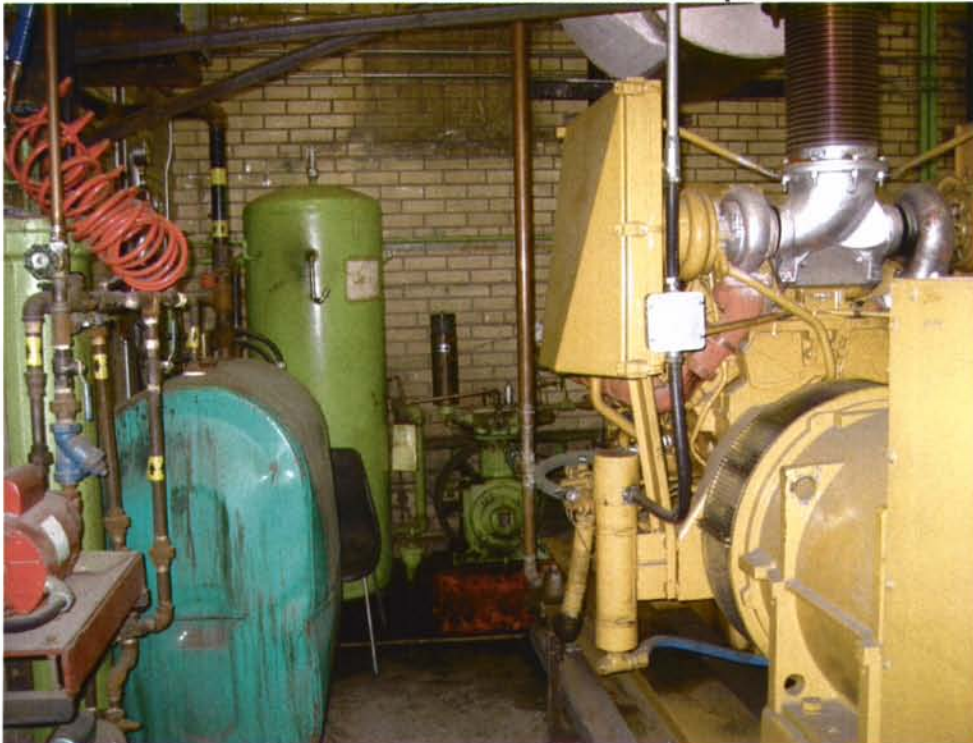
**Photo 5: Hôpital Saint-Luc : Centrale thermique : réservoir hors-sol de 45 000 L servant à l'alimentation des chaudières**



**Photo 6: Hôpital Saint-Luc : Centrale thermique : 2 réservoirs hors-sol de 500 L pour l'alimentation des génératrices**



**Photo 7: Hôpital Saint-Luc - Centrale thermique : réservoir de produits pétroliers avec traces d'huiles au sol en arrière-plan**



**Photo 8: Hôpital Saint-Luc : Centrale thermique : réservoir d'appoint de 680 L situé dans la salle des génératrices**



**Photo 9: Hôpital Saint-Luc - 1001 Saint-Denis : réservoir hors-sol de 1 000 L alimentant la fournaise du bâtiment**



**Photo 10: Hôpital Saint-Luc – Bâtiment principal : salle d’entreposage de produits chimiques dans la voûte anti-explosion**



**Photo 11: Hôpital Saint-Luc – Pavillon Principal : moisissure sur le mur d'une salle de la voûte anti-explosion**



**Photo 12: Salle des génératrices du site de Vidéotron**



**Photo 13 Vidétron: Barils contenant des produits d'assainissement d'air**

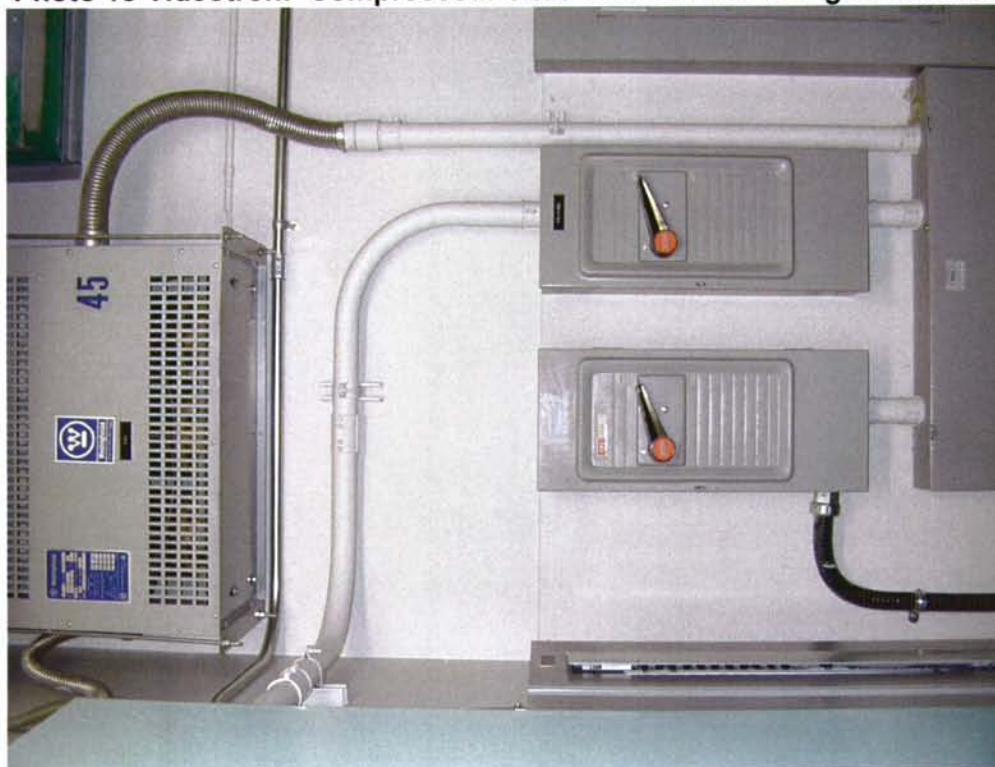


**Photo 14 Vidétron: 2 fournaises situées au dernier étage du bâtiment**





**Photo 15 Vidéotron: Compresseur situé dans la salle des génératrices**



**Photo 16 Vidéotron: Transformateur dans une salle électrique**



**Photo 17 Vidéotron: Salle mécanique**

